

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第4週 （1月22日～1月28日）

★県内での感染症発生状況

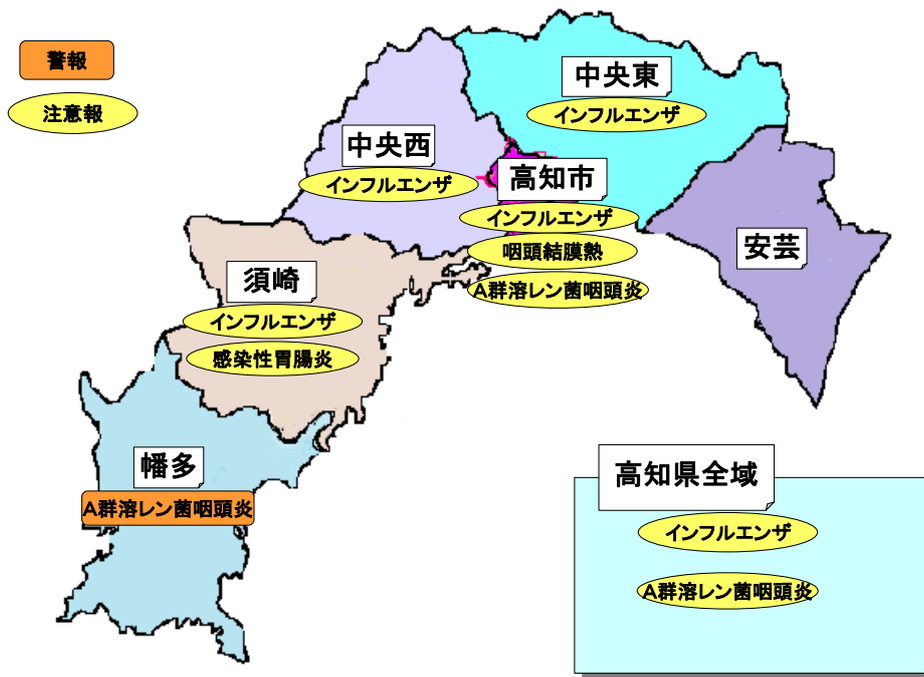
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
新型コロナウイルス感染症	➡	13.59	幡多で減少していますが、中央西、中央東、安芸で増加しています。
インフルエンザ	➡	12.14	幡多で急減、安芸で減少していますが、中央東で増加しています。
感染性胃腸炎	➡	4.19	安芸、幡多で急減、高知市で減少していますが、須崎で急増、中央東で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	4.12	安芸、須崎で急減していますが、中央西で急増、幡多で増加しています。
咽頭結膜熱	⬇	0.77	幡多で急減、中央東で減少しています。

<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合
横ばい	➡	前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合
減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
急減	↓	前週と比較し、0.5倍未満の場合

★地域別警報・注意報状況



★感染症予防の基本

感染症は、咳やくしゃみの飛沫によって拡散されます。電車や職場、学校など人が集まる場所では「咳エチケット」で感染対策しましょう。

《咳エチケット》

- ・くしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- ・咳やくしゃみが出ている時は、できるだけマスクを着けること。
- ・手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時は、すぐに手を洗うこと。

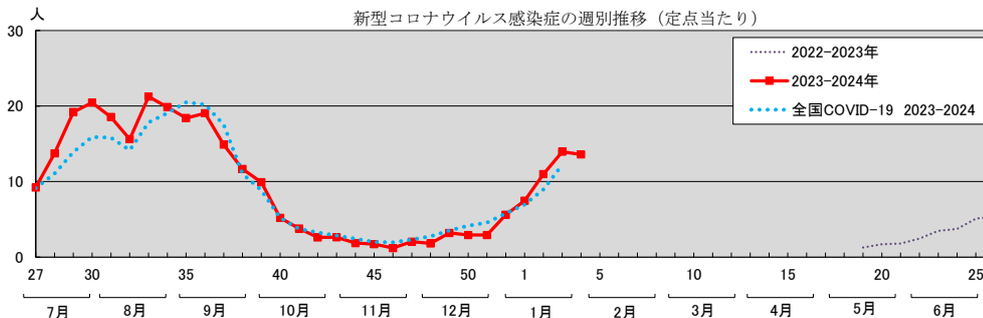


★県内で注目すべき感染症 ～注意点や予防方法～

新型コロナウイルス感染症

●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第52週 12/25～12/31	247	5.61
第1週 1/1～1/7	328	7.45
第2週 1/8～1/14	483	10.98
第3週 1/15～1/21	614	13.95
第4週 1/22～1/28	598	13.59



・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数：44

・新型コロナウイルス感染症の届出基準：発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む）を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

●重症者数・入院者数等

	重症者数 (各週末時点)	新規 入院者数	入院患者数 (各週末時点)	検査数
第52週 12/25～12/31	3	25	179	5,701
第1週 1/1～1/7	4	29	186	4,716
第2週 1/8～1/14	5	97	393	6,208
第3週 1/15～1/21	7	110	465	7,126
第4週 1/22～1/28	10	80	433	6,412

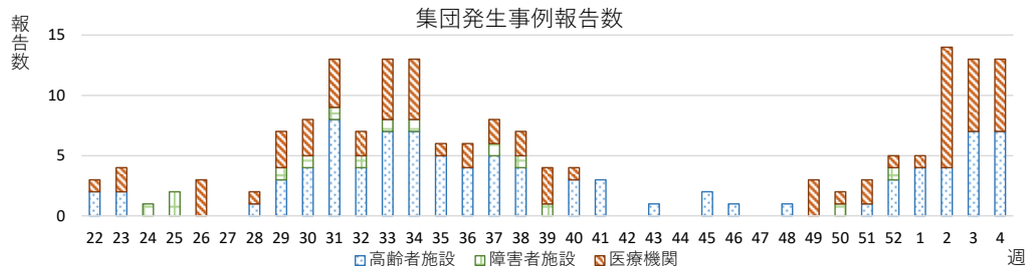
・「検査数」は、外来対応医療機関で実施したPCR及び抗原検査数です。

・1月31日13時時点で集計していますので、国の公表数と異なる場合があります。

・掲載数は、遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため、暫定値となっています。

●集団発生事例報告数（施設種別）

	高齢者施設	障害者施設	医療機関	計
第52週 12/25～12/31	3	1	1	5
第1週 1/1～1/7	4	0	1	5
第2週 1/8～1/14	4	0	10	14
第3週 1/15～1/21	7	0	6	13
第4週 1/22～1/28	7	0	6	13



- ・データは報告数集計として公開するものであり、後日修正される場合があります。
- ・集団発生とは、施設等から福祉保健所等に集団発生の報告があった場合（10名以上または全利用者の半数以上発生した場合）です。

●予防方法

- *手洗い・消毒は感染予防に特に有効です。
- *密閉・密集・密接の回避と家やオフィスなどの換気を十分にしましょう。
- *医療機関受診時や混雑した電車やバスに乗車する時など、効果的な場面でのマスク着用をお願いします。

●学校感染症

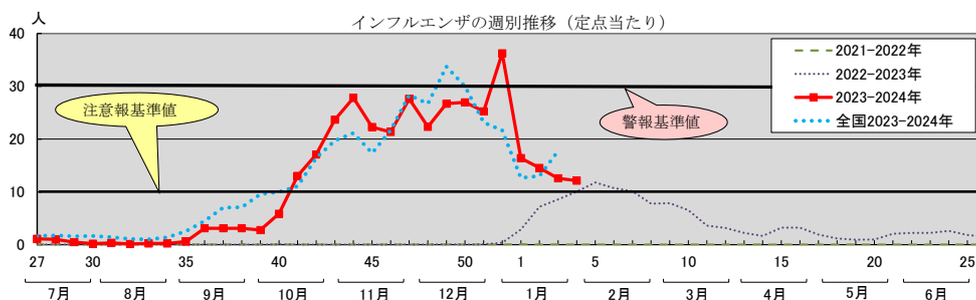
学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過（発症日を0日目とカウント）し、かつ、症状が軽快した後1日を経過（軽快した日を0日目とカウント）するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。

インフルエンザ

県内では、今シーズンの始まりである第36週（9月4日～10日）に定点当たり報告数が3.11（報告人数：137人）とインフルエンザの流行の目安とされている1.00を超え、第41週から16週連続で注意報値を超えています。

また、学校等で集団発生による学年閉鎖、学級閉鎖が多数報告されているので注意してください。

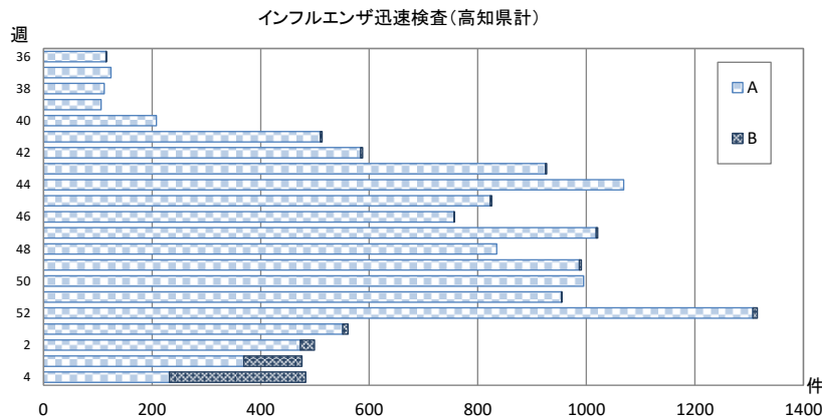
全国でも、令和4年第51週（12月19日～25日）に流行期入りした後、1.00を下回ることはなく、また15週連続で注意報値を超えています。



保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第4週	-	-	-	-	-	-	-
	累計	-	3	1	1	4	1	10
学年閉鎖	第4週	2	3	-	1	-	-	6
	累計	15	19	15	16	15	22	102
学級閉鎖	第4週	-	1	6	-	1	-	8
	累計	1	18	115	12	4	5	155

国内のインフルエンザウイルスの検出状況は、直近の5週間（2023年第52週～2024年第4週）ではA(H3)の検出割合が最も多く62.5%、次いでA(H1)pdm09が21.4%、Bビクトリア系統が16.1%と異なる型が検出されています。

また、県内のインフルエンザ定点医療機関での迅速診断では、インフルエンザA型が232件（48.0%）、インフルエンザB型が251件（52.0%）とB型の割合が急増しているため、複数回の感染にご注意ください。



●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児にあっては、3日）を経過するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。ただし、この出席停止期間は、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めるときは、この限りでないとして規定されています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

この病気は、A群レンサ球菌による上気道感染症です。

県内では、過去10年間の同時期と比較してかなり多い報告数となっています。

患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる細菌を吸い込むことによる「飛沫感染」、あるいは細菌が付着した手で口や鼻に触れる「接触感染」が主な感染経路になります。

典型的な症状は、2～5日の潜伏期を経て、突然38℃以上の発熱、咽頭痛、莓状の舌などがみられます。1週間以内に症状は改善しますが、まれに重症化し、喉や舌、全身に発赤が広がる全身症状を呈することがあります。



●予防方法

*患者との濃厚接触を避け、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

●学校感染症

学校保健安全法(同法施行規則第 19 条)では欠席者が多くなり、授業などに支障をきたしそうな場合など、「学校長が学校医と相談をして第 3 種学校感染症としての扱いをすることがあり得る病気」となっています。

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	4	70 歳代 女性	中央東
		1		90 歳代 男性	
	梅 毒	1	4	30 歳代 男性	高知市
		1		60 歳代 男性	

★病原体検出情報

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
4	手足口病	発疹,	2	女	須崎	Enterovirus 71
4	インフルエンザ	39℃,嘔吐,咳嗽,関節痛,頭痛	13	女	須崎	Influenza virus A H3 NT
4	インフルエンザ	40℃,	7	女	須崎	Influenza virus A H3 NT
4	感染性胃腸炎	嘔吐,	3	女	須崎	Norovirus GI NT
4	感染性胃腸炎	38℃,嘔吐,	2	女	須崎	Norovirus GII NT
4	インフルエンザ	39℃,咳嗽,鼻汁	2	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
4	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽,倦怠感,鼻汁	16	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
4	新型コロナウイルス感染症	39℃,嘔吐,鼻汁	1	男	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)
4	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,	11	男	須崎	SARS-CoV-2(EG.5)

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情 報
中央東	おひさまこどもクリニック	インフルエンザA型16例 B型20例
	早明浦病院小児科	溶連菌感染症3例 (6歳男、8歳男、9歳男)
	JA高知病院小児科	サルモネラ胃腸炎1例 マイコプラズマ1例 溶連菌性咽頭炎5例 突発性発疹症3例 アデノウイルス4例 ノロウイルス2例 ロタウイルス1例 COVID-19 28例 インフルエンザA型19例 B型32例
	野市中央病院小児科	インフルエンザA型1例 (15歳女) インフルエンザB型5例 (8歳男女、12歳女2人、14歳男) COVID-19 1例 (8か月男)

保健所	医療機関	情報
高知市	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎8例 インフルエンザA型15例 B型29例 COVID-19 24例 ノロウイルス胃腸炎12例
	三愛病院小児科	アデノウイルス咽頭炎2例（5歳男、6歳男） hMPV 1例（2歳男）
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザA型5例 B型17例 COVID-19 15例 溶連菌感染症11例 ヘルパンギーナ3例 伝染性紅斑1例
	細木病院小児科	ノロウイルス腸炎1例（1歳女） 咽頭結膜熱4例 溶連菌感染症8例 インフルエンザA型4例 B型16例 COVID-19 17例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザA・B両方陽性3例（6歳女、11歳女、15歳男） インフルエンザB型・COVID-19両方陽性1例（4歳男） インフルエンザA型16例 B型21例 COVID-19 10例
須崎	もりはた小児科	インフルエンザA型31例 B型5例 COVID-19 22例 感染性胃腸炎増加（ノロウイルス陽性13例）
幡多	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎8例 （1歳女、2歳男2人、2歳女、3歳男、3歳女、6歳女2人）
	さたけ小児科	ヘルペス歯肉口内炎1例（9歳女） 溶連菌感染症16例（1～12歳） インフルエンザA型8例（4～13歳） COVID-19 16例（2～16歳）

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生環境研究所）

〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 高知県保健衛生総合庁舎2階

TEL：088-821-4961 FAX：088-821-4696

※この情報に記載のデータは2024年1月29日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合は、週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報 疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(55定点医療機関)

第4週 令和6年1月22日(月)～令和6年1月28日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(3週)	高知県(4週末累計)		全国(3週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R6/1/1～R6/1/28	R6/1/1～R6/1/21		
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	26	172	176	77	55	28	534 (12.14)	553 (12.57)	87,318 (17.72)	2,448 (56.64)	213,634 (43.43)		
	新型コロナウイルス感染症	27	134	182	119	55	81	598 (13.59)	614 (13.95)	60,268 (12.23)	2,023 (45.98)	138,657 (28.19)		
小児科 (26)	咽頭結核熱		4	12			4	20 (0.77)	30 (1.15)	4,001 (1.28)	123 (4.73)	13,051 (4.18)		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	9	48	4	3	40	107 (4.12)	97 (3.73)	13,382 (4.28)	333 (12.81)	27,651 (8.85)		
	感染性胃腸炎	4	31	37		28	9	109 (4.19)	111 (4.27)	23,868 (7.63)	315 (12.12)	49,440 (15.83)		
	水痘			1				1 (0.04)	2 (0.08)	479 (0.15)	9 (0.35)	1,381 (0.44)		
	手足口病							()	6 (0.23)	547 (0.17)	15 (0.58)	1,399 (0.45)		
	伝染性紅斑			1				1 (0.04)	()	54 (0.02)	2 (0.08)	142 (0.05)		
	突発性発疹	1	3	2				6 (0.23)	4 (0.15)	655 (0.21)	15 (0.58)	1,656 (0.53)		
	ヘルパンギーナ			3				3 (0.12)	4 (0.15)	93 (0.03)	8 (0.31)	234 (0.07)		
	流行性耳下腺炎			1				1 (0.04)	()	100 (0.03)	1 (0.04)	226 (0.07)		
	RSウイルス感染症							()	()	238 (0.08)	()	567 (0.18)		
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	5 (0.01)	()	26 (0.04)		
	流行性角結膜炎							()	()	446 (0.64)	4 (1.33)	1,560 (2.26)		
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	9 (0.02)	()	20 (0.04)		
	無菌性髄膜炎							()	()	12 (0.03)	()	29 (0.06)		
	マイコプラズマ肺炎							()	()	36 (0.08)	()	95 (0.20)		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	()	2 ()		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)			1				1 (0.13)	()	5 (0.01)	2 (0.25)	9 (0.02)		
計 (小児科定点当たり人数)	61 (17.25)	353 (38.44)	464 (37.22)	200 (51.00)	141 (43.00)	162 (24.23)	1,381 (35.28)			191,517	5,298 (133.22)	449,779		
前週 (小児科定点当たり人数)	90 (27.50)	270 (29.07)	484 (39.32)	161 (41.00)	137 (40.00)	279 (39.16)		1,421 (36.28)						

注 () は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関) 定点当たり人数

第4週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(3週)	高知県(4週末累計)	全国(3週末累計)
											R6/1/1～R6/1/28	R6/1/1～R6/1/21
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	6.50	17.20	12.57	19.25	13.75	3.50	12.14	12.57	17.72	56.64	43.43
	新型コロナウイルス感染症	6.75	13.40	13.00	29.75	13.75	10.13	13.59	13.95	12.23	45.98	28.19
小児科 (26)	咽頭結核熱		0.67	1.33			0.80	0.77	1.15	1.28	4.73	4.18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.50	1.50	5.33	2.00	1.50	8.00	4.12	3.73	4.28	12.81	8.85
	感染性胃腸炎	2.00	5.17	4.11		14.00	1.80	4.19	4.27	7.63	12.12	15.83
	水痘			0.11				0.04	0.08	0.15	0.35	0.44
	手足口病							()	0.23	0.17	0.58	0.45
	伝染性紅斑			0.11				0.04	()	0.02	0.08	0.05
	突発性発疹	0.50	0.50	0.22				0.23	0.15	0.21	0.58	0.53
	ヘルパンギーナ			0.33				0.12	0.15	0.03	0.31	0.07
	流行性耳下腺炎			0.11				0.04	()	0.03	0.04	0.07
	RSウイルス感染症							()	()	0.08	()	0.18
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	0.01	()	0.04
	流行性角結膜炎							()	()	0.64	1.33	2.26
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	0.02	()	0.04
	無菌性髄膜炎							()	()	0.03	()	0.06
	マイコプラズマ肺炎							()	()	0.08	()	0.20
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	()
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)			0.20				0.13	()	0.01	0.25	0.02
計 (小児科定点当たり人数)	17.25	38.44	37.22	51.00	43.00	24.23	35.28			133.22		
前週 (小児科定点当たり人数)	27.50	29.07	39.32	41.00	40.00	39.16		36.28				

病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2024年 第4週)

